

Canon



液晶に違いがある。
画質に美意識がある。

大空間・大画面に、キヤノンの最上級モデル



WUX6000

LCOS
Liquid Crystal On-Silicon

6000
lm

WUXGA

FULL HD
1080

HDMI

(レンズ別売)

POWER PROJECTOR WUX6000

POWER WUX6000 PROJECTOR

キヤノンの光学技術を結集した、 新しいフラッグシップ。

理想的な階調表現・高画質を実現する「反射型液晶LCOSパネル」の搭載をはじめ、キヤノンは常にビジネスプロジェクターの革新に挑んできました。その技術力を結集した新作が「WUX6000」。さらに明るく、美しく進化した映像を大画面で体感してください。

本体標準価格：オープンプライス 商品コード：9726B001



高画質

LCOS(エルコス)ならではのクリアな美しさと、豊かな階調表現力。

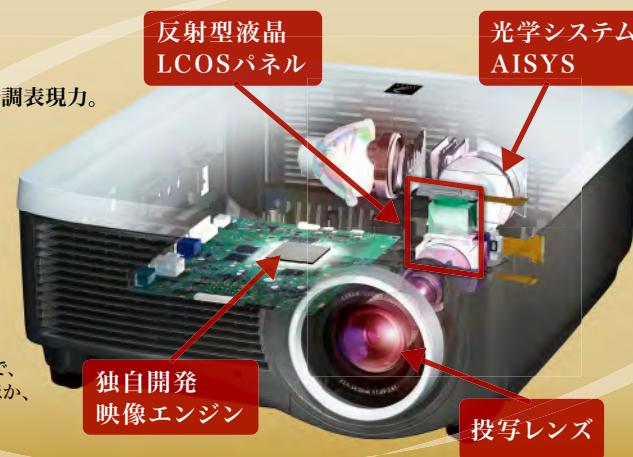
- 格子感のほとんどない滑らかな美しさを実現。

高い色再現性

色・質感までも本物に迫る、リアルな色再現力。

- フル12bit演算精度。
- 新・6軸色補正+3D-LUT※で、色相、彩度、明度の調整のほか、各色ガンマ調整が可能。

※ 3D-LUT(3次元ルックアップテーブル)



高輝度・高解像力

キヤノン独自の光学システムAISYS(エイシス)。

- 光学回路をきわめてコンパクトに設計。
- 効率的に光を制御することで、LCOSのポテンシャルを最大限に引き出す。
- 新設計の投写レンズと組み合わせることで、明るさとコントラストを高いレベルで両立。

高い描写性

キヤノンのレンズ力による、明るく精細な画像投写。

- レンズ交換による輝度変化、全白輝度/カラー輝度の差が少ない。
- 色収差を極力抑えた高解像度映像を投写可能。

高画質テクノロジー

明るい大空間でも鮮明画質
高輝度6,000 lm

キヤノン独自開発による光学システム「AISYS」を搭載。三板方式のLCOSパネルが、RGBの3色のみですべての色を表現できるためカラー部も明るさが変わりません。全白輝度・色輝度ともに6000lmを実現し、コントラスト比も2000:1に向上しました。



LCOS パネル + AISYS

なめらかで精細な高画質

高解像度・反射型液晶LCOSパネル

開口率96%を達成し、LCOSならではの格子感が少ない美しい映像投写を実現。豊かな階調表現、くすみのない白の再現、ちらつきを抑えた動画描画も可能です。

※開口率とは、一画素あたりの面積に対して光が通過できる面積の割合。LCOSパネルは配線と電極の構造上、高い開口率を実現できます。



開口率
96%

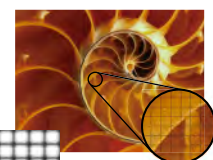
LCOSプロジェクター



画面上に格子感が少なく、なめらかな高画質。中間色や暗部の階調も豊かに表現。

LCOSパネル

LCDプロジェクター



光が透過しない部分が、影となり格子が映る。

透過型LCD

DLPプロジェクター



黄色の色再現や、暗部の階調表現が苦手。

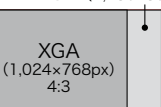
DLP

キヤノン独自の
テクノロジーを
Webで紹介



<http://cweb.canon.jp/projector/technology/>

WXGA (1,280×800px) 16:10



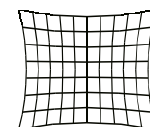
WUXGA (1,920×1,200px) 16:10

フルHD映像に適した WUXGA対応の高解像度モデル

16:10のWUXGA(1,920×1,200ドット)の表示領域に対応。フルハイビジョン映像の高画質をそのまま表現できます。多彩な解像度に合わせて、美しい映像投写が可能です。

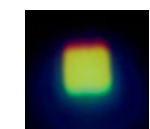
ゆがみのない映像投写 投写レンズ

キヤノンのレンズテクノロジーを注入し、画像の色ズレ・歪み、暗部への光もれを徹底低減し、高画質投写を可能にします。



糸巻き画像を補正する
非球面レンズ

スクリーン投写した時の映像の歪みを1画素レベル以下に低減します。



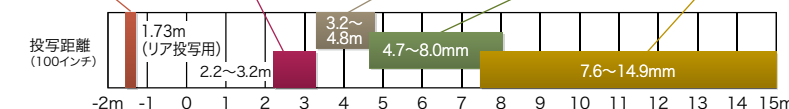
光軸色補正機能を
レンズ内に搭載

交換レンズごとに発生する、わずかな光軸のズレを、レンズ内で自動的に補正します。

設置環境をひろげる

5種類の交換レンズ

幅広い投写距離に対応するラインアップ。輝度変化が少なく、どのレンズでも明るく鮮明に投写可能です。(レンズは別売オプション)



5種類のレンズで
会議室から
大ホールまで
幅広く対応





大会議室 高輝度だから、大空間でも鮮明に映像投写

- 100人以上の大会議室・ホールに適した高輝度6000lmモデル
- 高解像度映像を、大型スクリーンに投写
- 大画面で際立つ、格子感の少ないLCOSパネルの高画質
- 画面の位置調整、フォーカス・ズームがリモコン操作で簡単

便利な機能

電動レンズシフト/電動フォーカス・ズームなど



大学 全員参加型の双方向授業、遠隔講義を実現

- 文字、図面、美術作品のディテールまで伝わる大画面投写
- ノートが取りやすく映像も見やすい、電気を消さずに鮮明画質
- 黒板やスクリーンなど、投写面にあわせてワンタッチ設定
- ネットワークを活用し、教授も学生も全員で映像を共有可能

便利な機能

ポジションメモリー、ネットワークマルチプロジェクションなど



イベント 実寸大の映像投写など、迫力ある空間演出

- 結婚式や祭典などの空間演出に適した高輝度・高画質モデル
- なめらかな動画表示、フルハイビジョン映像にも対応
- 2台以上のマルチ投写に対応する、迫力あるビジュアル表現
- 歪みのない高品位レンズが可能にするシームレスなマルチ投写

便利な機能

エッジブレンディング、電動レンズシフト、4点キーストーン補正など



医療 忠実に色味を再現でき、医用映像にも対応

- DICOM SIM*モードで、Blue-base/Clear-baseの2規格に対応
- カンファレンスなど、大画面投写により大人数で症例を共有
- 格子感の少ないクリア映像&暗部の微妙な違いを映す階調表現
- sRGBとDICOM SIMモードの2系統画像を同時表示

便利な機能

Picture by Picture、DICOM SIMモードなど

*DICOM:北米電子機器工業会が発行している医療におけるデジタル画像と通信のための規格(Digital Imaging Communication in Medicine)。

多彩な機能性

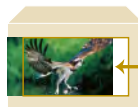
リモコンで簡単調整 電動レンズシフト/電動フォーカス・ズーム

投写画面の位置を、リモコン操作で上下・左右に調整できます。本体を動かす必要がなく、天吊設置にも便利です。さらに、ピント合わせやズームも電動化し、スクリーンの近くで、より正確な調整が可能です。

上下: -15% ~ +55%
左右: ±10%



上にシフト、最大55%



左シフト、最大10%



映像とレンズの中心が一致



右シフト、最大10%



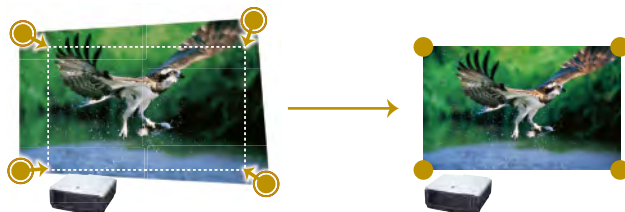
下にシフト、最大15%



ワイヤード対応

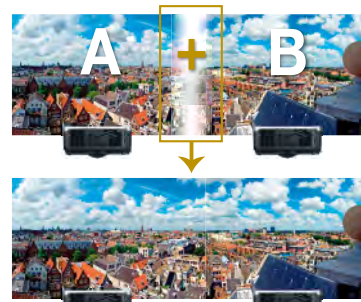
斜めからもズレなく投写 4点キーストーン補正

斜め方向から投写した時に生じる画像のズレを、四隅を個別に調整することで緻密に補正します。本体をスクリーン正面に置けない時でも見やすく投写可能です。さらに、被写界深度が深いズームレンズを採用し、映像の隅々までピントを合わせられます。



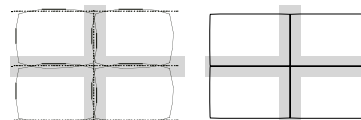
マルチ投写をシームレスに エッジブレンディング

複数のWUX6000を使用して、マルチ投写を行う時に便利な機能がエッジブレンディングです。映像が重なる部分をマーカーで指定するだけで、自動的に輝度差を調整します。つなぎ目がなめらかになり、美しい大画面投写が可能です。



歪みが無いから美しい、 高品質なマルチ投写

スクリーン投写した時の映像の歪み(TVディストーション)が大きいと、マルチ投写の際に隣り合った映像の境界に画素ズレが生じます。WUX6000は、映像の歪みを抑えるレンズで美しいマルチ投写が可能です。



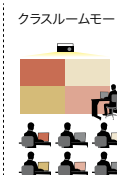
TVディストーションが大きい場合

WUX6000の場合

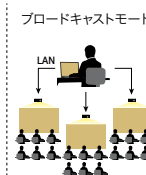
双方向コミュニケーションを実現 ネットワークマルチプロジェクション



ミーティングモード



クラスルームモード



ブロードキャストモード

LAN接続により、複数のPC画面を同時投写することができます。また、1台のPCで最大12台のプロジェクターへ同時配信することも可能です。

※映像と音声の両方を配信可能です。

色温度調整もできる DICOM SIMモード



Blue-base



Clear-base

※本プロジェクターは、医用画像表示用モニターではないため、読影や診断には使用できません。

※DICOM SIMモードの設定が必要な場合は、弊社担当営業にご相談ください。

MRIなどの医用画像の投写に適したDICOM SIMモードを搭載しています。「Blue-base/Clear-base」の2規格に対応。色温度調整が簡単に行え、プリセット登録も可能です。

2系統のデジタル映像を同時投写 Picture by Picture



本体に「HDMI端子」と「DVI-I端子」を搭載。AVプレーヤーとPCなどの2台のデジタル映像を2画面で同時表示でき、各々の映像でイメージモードを選択できます。講義などでは資料と映像を、医療現場のカンファレンスでは「DICOM SIM」映像と「sRGB」映像を並べて投写でき、活用シーンを広げます。

- PCレスでも投写可能「USBメモリー端子」搭載
- 高輝度モデルなのに省エネを実現「低電力設計」

用途にあわせて使える **NEW** ポジションメモリー (レンズポジション) 機能

頻繁に使用するプロジェクター設定を3つまで登録可能。「黒板用」、「スクリーン用」など、距離や画面サイズが異なる設定をメモリー登録*しておけば用途にあわせてワンタッチで切り替えられます。



黒板に投写



スクリーンに投写

*登録できる設定項目は、ズーム、フォーカス、レンズシフト、キーストーン、スクリーンアスペクト、スクリーン色補正(標準・黒板・調整)、デジタルイメージシフトです。

主な仕様

型番	WUX6000
映像素子×枚数	反射型液晶パネル(LCOS)×3枚
パネル	画素数 2,304,000画素(1,920×1,200)3枚、 総画素数6,912,000 WUXGA 解像度(リアル対応) サイズ、アスペクト比 0.71型、アスペクト比 16:10 駆動方式 アクティブマトリックス方式
投写レンズ**	F値、焦点距離 標準ズームレンズ RS-IL01ST(別売) F 1.89-2.65、f=23.0-34.5mm 投写比** 1.49:1-2.24:1 ズーム 電動1.5倍(標準レンズ) フォーカス 電動
光源	タイプ 340-NSHA 明るさ(標準/静音)*19234 6,000lm/4,660lm
映像	光学方式 ダイクロイックミラー・PBS色分離合成方式 コントラスト比**185 2000:1 投写距離 標準ズームレンズ RS-IL01ST(別売) 40型〜600型(1.3m〜29.0m)、16:10 色再現数 1,677万色(フルカラー)
表示可能解像度	アナログRGB入力時 1,920×1,200 コンポーネント入力時 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i HDMI入力時 1,920×1,200 デジタルPC 1080/1080i/720p/576p/480p デジタルビデオ 1080/1080i/720p/576p/480p
各種機能	デジタルキーストーン台形補正範囲 上下最大±20°(手動)、左右最大±20°(手動) スクリーン色補正 手動 アナログRGB入力 DVI-I×1/ミニD-Sub15ピン×1 スクリーン/HDMI DVI-I/HDMI ビデオ入力 HDTV&DVDコンポーネント用はアナログRGB兼用 HDMI入力 デジタルPC/デジタルビデオ入力(Deep color対応) 音声入力 ステレオミニジャック×2 音声出力 ステレオミニジャック×1 USB入力 USB Type A 制御 D-Sub9ピン(RS-232C制御) ネットワーク RJ-45(NMPJ対応/PJ Link対応)
内蔵スピーカー	5Wモノラル
使用温度	0℃〜40℃
規格	電源 AC100V/240V、50Hz/60Hz 騒音レベル(標準/エコ) 40dB/36dB 消費電力(標準/エコ/待機) 455W/360W/0.7W/0.3W 外観寸法 突起部含む W380×D430×H170mm 突起部含まず W380×D430×H150mm 質量 約8.5kg(投写レンズ含まず)
付属品	リモコン、リモコン用乾電池、電源ケーブル、コンピューターケーブル、使用説明書、使用説明書(CD-ROM)、使用説明書(別冊)、保証書

*1 別売の標準ズームレンズ(RS-IL01ST)使用時、レンズユニットの種類により異なります。 *2 100型映像での計算値。
*3 ランチモード フルパワーの場合。 *4 出荷時における本プロジェクトの値を示しており、JIS X 6911:2003 デジタル
ジェッターの仕様書に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。 *5 「ランプ制
御」機能が「入」の場合。
●液晶パネルの有効画素数は99.99%以上です。投写中0.001%以下の点灯したままの点や、消灯したままの点が見られる
場合があります。これは液晶パネルの特性で生じるもので故障ではありません。 ●長時間・連続使用する際は、光学部品の劣化を
早めることがありますのでご注意ください。 ●静音モード時は明るさが落ちます。

専用オプション

商品名	型番	商品コード	標準価格(税別)	製造/提供元	概要
交換用ランプ	交換ランプ RS-LOP09	RS-LOP09	9963B001	50,000円	キヤノン(株) WUX6000用交換ランプ
天吊金具	天吊金具 RS-CL11	RS-CL11	4969B001	120,000円	キヤノン(株) WUX6000用天吊金具
	天吊パイプ短 RS-CL08	RS-CL08	3096B001	34,000円	キヤノン(株) WUX6000用天吊パイプ、高天井に取り付 ける際に使用、パイプ長さ400〜600mm
	天吊パイプ長 RS-CL09	RS-CL09	3097B001	34,000円	キヤノン(株) WUX6000用天吊パイプ、高天井に取り付 ける際に使用、パイプ長さ600〜1000mm
	ユニバーサル式天吊金具 LCD-M1S	LCD-M1S	0432V314	オープンブライズ (株式会社セキ	25kgまでのプロジェクターに対応、落下防止用 チェーン、天井プレート、延長棒3種セット付属
交換用レンズ**	標準ズームレンズ RS-IL01ST	RS-IL01ST	4966B001	オープンブライズ	キヤノン(株) WUX6000用標準ズームレンズ
	望遠ズームレンズ RS-IL02LZ	RS-IL02LZ	4967B001	オープンブライズ	キヤノン(株) WUX6000用望遠ズームレンズ
	短焦点固定レンズ RS-IL03WF	RS-IL03WF	4968B001	オープンブライズ	キヤノン(株) WUX6000用短焦点固定レンズ
	超望遠ズームレンズ RS-IL04UL	RS-IL04UL	6064B001	オープンブライズ	キヤノン(株) WUX6000用超望遠ズームレンズ
	短焦点ズームレンズ RS-IL05WZ	RS-IL05WZ	8168B001	オープンブライズ	キヤノン(株) WUX6000用短焦点ズームレンズ
リモコン	リモコン RS-RC05	RS-RC05	5750B001	7,200円	キヤノン(株) WUX6000用リモコン(ワイヤード対応)
	リモコン RS-RC04	RS-RC04	4970B001	4,000円	キヤノン(株) WUX6000用リモコン
フィルター	交換エアフィルター RS-FL01	RS-FL01	4971B001	6,000円	キヤノン(株) WUX6000用交換フィルター
	トップカバー RS-TC019-ダークグレー	RS-TC01	5471B001	30,000円	キヤノン(株) WUX6000用トップカバー(ダークグレー)

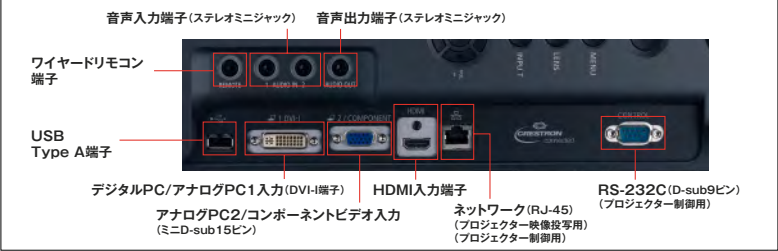
*1 レンズを装着すると、明るさが落ちる場合があります。

WUX6000交換レンズ (各画面サイズと投写距離×アスペクト16:10の場合)

交換レンズ(別売)	短焦点固定レンズ RS-IL03WF(リア投写用)	短焦点ズームレンズ RS-IL05WZ	標準ズームレンズ RS-IL01ST	望遠ズームレンズ RS-IL02LZ	超望遠ズームレンズ RS-IL04UL	
F値、焦点距離	F 2.0、 f=12.8mm	F 2.09-2.34、 f=15.56-23.34mm	F 1.89-2.65、 f=23.0-34.5mm	F 1.99-2.83、 f=34.0-57.7mm	F 2.34-2.81、 f=53.6-105.6mm	
投写比	0.80:1	1.00-1.50:1	1.49-2.24:1	2.19-3.74:1	3.55-6.94:1	
レンズズーム倍率	1.0x	1.5x	1.5x	1.7x	1.95x	
投写距離範囲	0.69～5.17m	0.9～19.5m	1.3～29.0m	1.9～48.5m	4.6～89.0m	
投写距離	100インチ 200インチ 300インチ	1.73m 3.45m 5.17m	2.2～3.2m 4.3～6.4m 6.5～9.7m	3.2～4.8m 6.4～9.6m 9.6～14.5m	4.7～8.0m 9.5～16.1m 14.2～24.2m	7.6～14.9m 15.2～29.8m 22.7～44.6m
レンズシフト	上下 左右	±5% ±2%	±55%～下15% ±10%	±55%～下15% ±10%	±55%～下15% ±10%	
質量	910g	905g	550g	755g	940g	

※投写距離は計算値で、おおよその目安です。誤差が生じる場合があります。 ※短焦点固定レンズ(RS-IL03WF)は、リア投写用途を主目的として開発したレンズであり、超広角投写を
行うために、レンズシフト上下±5%、左右±2%での使用を前提に設計されています。そのためレンズを範囲以外にシフトさせると画像に歪みが生じます。使用範囲は40〜300インチ
(その他の4種類のレンズでは、使用範囲は140〜600インチ)。

側面端子



※投写画面はイメージです。 ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年間です
(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)。 ※オプションについて、一部引取修理サービスがご利用
いただけます。 ※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ※記載
されている会社名、商品名は一般に各社の商標または登録商標です。 ※PJLinkは、日本、米国その他の国や地域における登録または
出願商標です。 ※プロジェクトの使用説明書はホームページでご覧いただけます。

ご購入をご検討のお客様へ

●製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は2014年12月現在のものです。 ●ご使用の前に必ず取扱説明書
を読み、正しくお使いください。 ●本プロジェクトには、消耗品(ランプ、エアフィルター)、定期交換部品(光学部品)が含まれます。 ●最
長時間連続使用される場合は、光源ランプやファンおよび、液晶パネル、偏光板、偏光素子などの光学部品(定期交換部品)の交換サイ
クルが早くなります。 ●本体およびその周囲に熱がこもる使用や、湿気やホコリ、油煙やタバコの煙が多い場所での使用は、故障の原
因になったり、光学部品が汚れて、消耗品、定期交換部品の交換サイクルを早めるおそれがあります。 ●高温、低温になる場所に設置し
ないでください。故障の原因になります。(使用温度範囲:0℃〜40℃、保管温度範囲:−10℃〜60℃) ●電源の入/切の頻繁な繰り返
しはランプの輝度低下を早め、破裂の原因にもなります。 ●プロジェクトの故障を防止するために定期的にエアフィルターのクリーン
グが必要で、 ●投写中にレンズをのぞかないでください。目を痛めます。 ●USBインターフェイスは、USB対応機器すべての動作を保
証するものではありません。 ●本プロジェクトは情報処理装置等電圧障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づいたクラスB情報処
理装置です。 ●不明な点は営業担当または、お客様相談センターへお問い合わせください。

キヤノンサービスパック(CSP)

長期間安心してご使用いただくための有償保守サービスを用意しています。
キヤノンサービスパック(CSP)は、期間中の修理の際の引取配送料、技術料、
部品代等がパッケージ化された保守サービス商品です。CSPスタンダードは、
本体のご購入時にお求めいただくことで、リーズナブルな価格でご提供します。
サービス期間は、無償保証期間(1年間)を含めた、3年間、4年間、5年間から選
択可能です。CSP保証延長は、「3年間、4年間、保証延長1年間のCSPの終了後」、
または「無償保証期間終了後」、1年毎の保守サービスを提供します。

※CSPスタンダードの購入と新規登録は、対象製品お買い上げ日より90日以内です。
※CSP保証延長の購入と登録は、登録中のCSPの有効期限終了日、または保証書に定める保証期間終了日までです。
※CSPのサービス提供可能期間は、延長期間を含めて、対象製品(本体)お買い上げ日より最長5年間です。

パック名	スタンダード 3年		スタンダード 4年		スタンダード 5年		保証延長 1年	
	商品コード	標準価格(税別)	商品コード	標準価格(税別)	商品コード	標準価格(税別)	商品コード	標準価格(税別)
プロジェクター タイプ1 引取修理	7950A602	129,000円	7950A603	189,000円	7950A604	249,000円	7950A605	71,000円

上記キヤノンサービスパックには、以下の料金は含まれません。別途指定の料金をお客様にご請求させていただきます。
1. 本体および代替機の取り外しおよび取り付け作業にかかる料金 2. 別売オプションの修理・交換にかかる部品代金および設置料金 3. 消耗品(交換
用ランプ、エアフィルターなど)の代金 4. 定期点検作業にかかる料金 5. ユーザーメンテナンス作業にかかる料金 (エアフィルターの清掃作業 等)
※天吊設置等でご使用の部の対象製品・代替機の取り外し/取り付け作業、ならびにその手配は、全てお客様側で行っていただきます。
※代替機の貸出サービスが含まれていますが、在庫状況により代替機の機種はご希望にそえない場合がございます(代替機が必要な場合は障害連絡時に
コールセンターへお伝えください)。

EU RoHS指令に適合

本カタログに掲載のパワープロジェクターは、欧州連合(EU)が実施する
有害物質規制であるRoHS指令*に適合しています。

*RoHSとは、電気・電子製品を対象に、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB(ポリ臭化フェ
ニール)、PBDE(ポリ臭化フェニルエーテル)の6物質群の使用を制限する、欧州連合(EU)が
実施する有害物質規制です。

RoHS対応

欧州RoHS(特定有害物質の
使用制限)指令に適合

キヤノングリーンリサイクルサービス

オフィスでご不要になりました、使用済みキヤノン事務機器を回収して、
再利用・再資源化処理をいたします。

お問い合わせ先:キヤノンマーケティングジャパン株式会社 広域回収受付センター
電話:0570-088-111 受付時間:9時00分〜17時00分(土・日・祝・弊社休業日除く)

ランプに関する お知らせ	プロジェクターには内部気圧の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上 衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。な お、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。
安全にお使い いただくために	●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当社で



キヤノン プロジェクター ホームページ

canon.jp/projector



キヤノンお客様相談センター

液晶プロジェクター 050-555-90071

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日) 9:00〜12:00/13:00〜17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)

※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9348を
ご利用ください。

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon

キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE

2014年12月現在

1214T050

00503480